

**M12 male 0° / M12 female 0° shielded**

PUR 4x0.34 shielded gy 8,5m

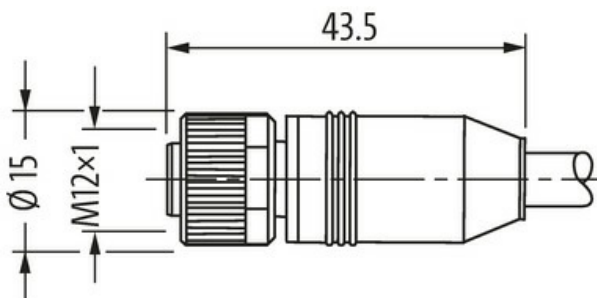
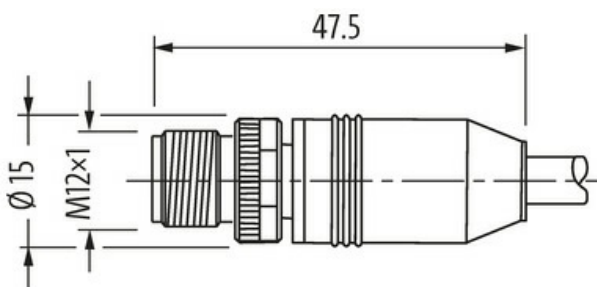
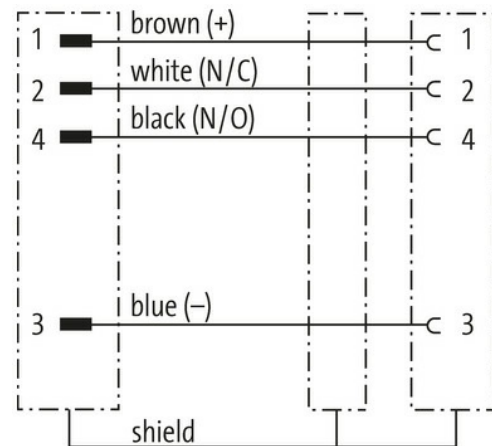
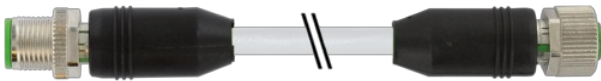
Męski prosty – żeński proste  
M12 – M12, 4-piny  
ekranowany

Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

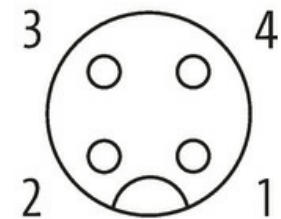
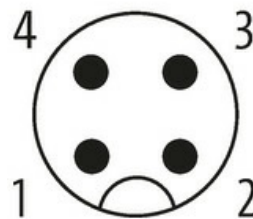
Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

Male

Female





\* Tylko dla produktów z dopuszczeniem UL/CSA

| Typ                         |   |
|-----------------------------|---|
| Typ                         | 40501   |
| Dane techniczne             |   |
| Napięcie robocze            | max. 60 V AC/DC   |
| Napięcie robocze (tylko UL) | max. 30 V AC/DC   |
| Prąd roboczy na styk        | max. 4 A  |
| Blokowanie slotów           | Gwint śrubowy (M12×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny |
| Złącze śrubowe              | M12 (SW13)  |
| Stopień ochrony             | IP65 i IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)                             |
| Blokada materiału           | Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany                             |
| Dane ogólne                 |   |
| Normy                       | DIN EN 61076-2-101 (M12)  |
| Zakres temperatur           | -25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii                         |
| Kable                       |   |
| Ilość/przekrój żył          | 4× 0.34 mm <sup>2</sup>   |
| Izolacja żyły               | PVC (brą, bia, nie, cza)  |
| Średnica zewnętrzna         | 5.9 mm ±5%  |
| Numer kabla                 | 331   |
| Zatwierdzenie (przewód)     | CE conform  |
| Ekranowanie                 | tak   |
| Kolor (osłona)              | szary   |
| Kolor izolacji              | szary   |
| Zakres temperatur (stały)   | -30...+80 °C  |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -5...+70 °C   |
| Promień zgięcia (stały)     | 10× Ø-zewn.   |
| Promień gięcia (w ruchu)    | 15× Ø-zewn.   |
| Materiał (płaszcz)          | PUR/PVC   |
| Dane handlowe               |   |
| EAN                         | 4048879685979   |
| eClass                      | 27279218  |
| Jednostka pakowania         | 1.000   |
| Kod taryfy celnej           | 85444290  |
| Kraj pochodzenia            | DE  |